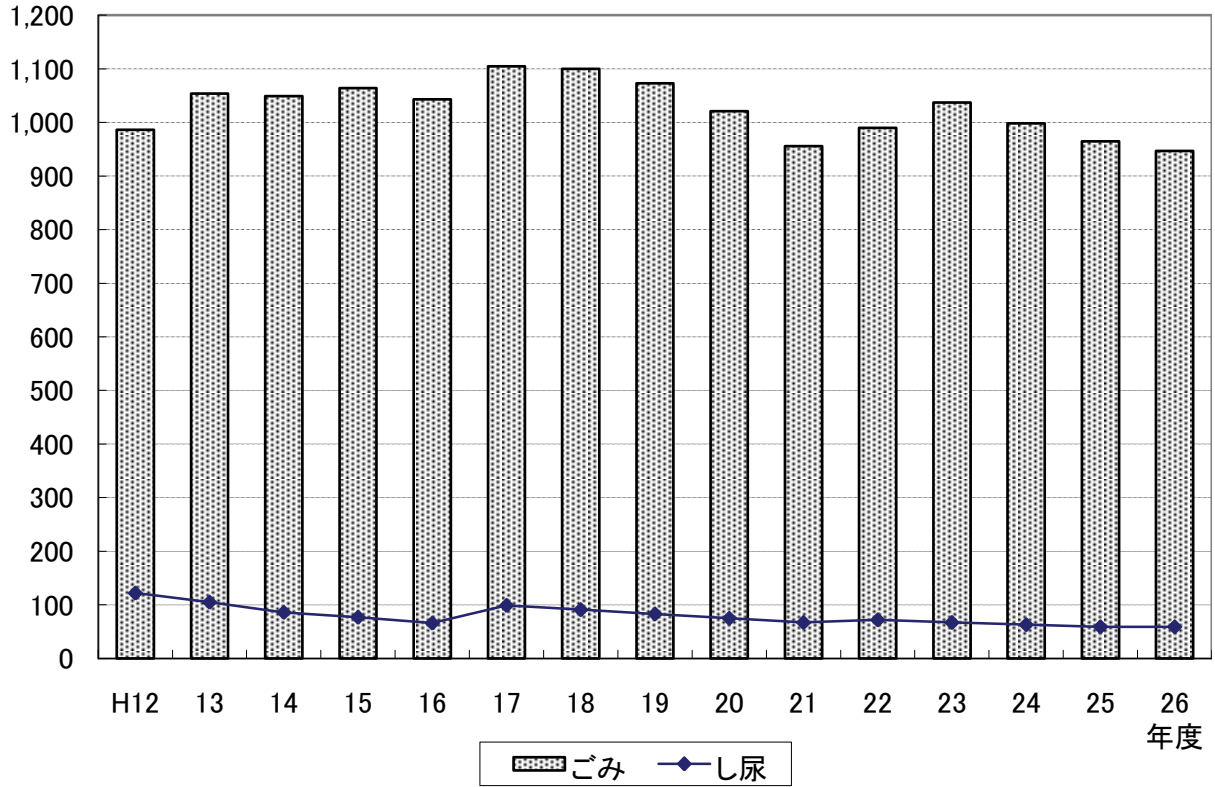


衛生・公害・環境

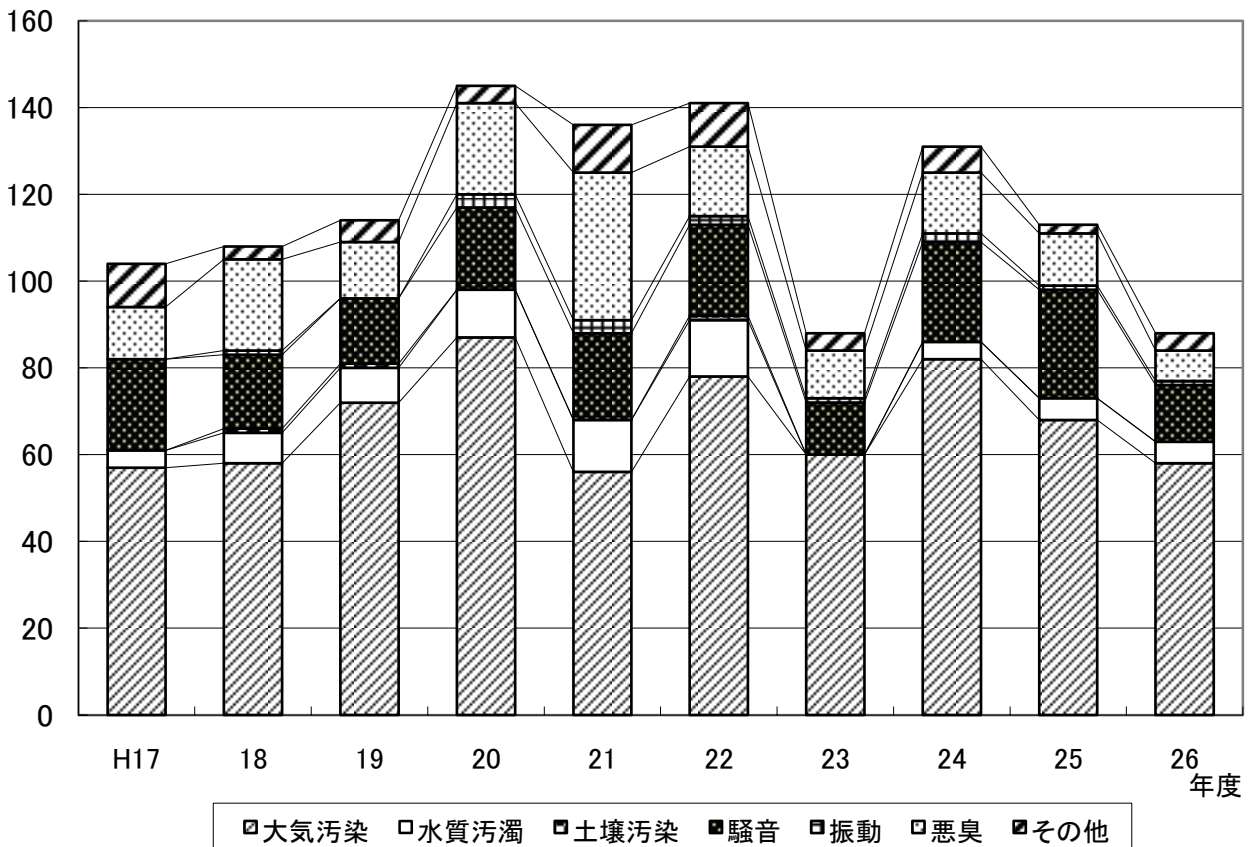
〔ごみ:百t〕

ごみ・資源物収集量とし尿収集量の推移



(件)

公害苦情件数の推移



【衛 生】

0701 ごみ等処理の状況

(1) 施設等の状況

年度	松本クリーンセンター				リサイクル センター (保管施設)	最終処分場 (埋立施設)			
	可燃ごみ 処理施設 (焼却施設)	リサイクル プラザ (破砕施設)	容器包装 プラスチック 処理施設 (選別・圧縮施設)	m ²		エコトピア山田 m ³	安曇最終処分場 m ³	奈川最終処分場 m ³	波田最終処分場 m ³
24	150t×3基	35t×1基	11t×1基	1,370	745,000	5,100	1,800	16,000	
25	150t×3基	35t×1基	11t×1基	1,370	745,000	5,100	1,800	16,000	
26	150t×3基	35t×1基	11t×1基	1,370	745,000	5,100	1,800	16,000	

(2) 収集量

(単位 t 粗大ごみ 台)

年度	年間総量	可燃ごみ		破砕ごみ		埋立ごみ		資源物		粗大ごみ 年間
		年間	1日当り 収集量	年間	1日当り 収集量	年間	1日当り 収集量	年間	1日当り 収集量	
24	99,794	82,743	227	737	2.0	1,573	4.3	14,741	40	4,476
25	96,453	80,980	222	669	1.8	1,339	3.7	13,465	37	3,904
26	94,673	80,438	220	395	1.1	1,319	3.6	12,521	34	3,516

(3) 収集量の内訳

(単位 t 粗大ごみ 台)

年度	可燃ごみ				破砕ごみ				埋立ごみ			
	総量	直営	委託	持込	総量	直営	委託	持込	総量	直営	委託	持込
24	82,743	2,428	38,674	41,641	737	397	52	288	1,573	641	117	815
25	80,980	2,359	37,734	40,887	669	391	47	231	1,339	583	112	644
26	80,438	2,292	37,553	40,593	395	152	23	220	1,319	567	109	643

年度	資源物						粗大ごみ			焼却灰 ・飛灰
	総量	直営	委託	持込	集団回収	総量	直営	持込		
24	14,741	184	11,574	522	2,431	4,476	1,868	2,608	10,667	
25	13,465	188	10,550	503	2,224	3,904	1,599	2,305	10,531	
26	12,521	534	9,575	362	2,050	3,516	1,483	2,033	11,152	

⇒ 環境業務課

注 資源物の持込みには拠点回収及びリサイクルセンターへの搬入分が含まれています。

0702 し尿処理の状況

年 度	総収集量	直 営		許 可 業 者		
		施設数	収集量	人口	件数	収集量
	kl		kl	人	件	kl
24	6,252	27	81	3,012	2,173	6,171
25	5,903	27	72	2,754	2,114	5,831
26	5,864	27	63	2,239	1,997	5,801

⇒ 環境保全課

注 人口は各年度末3月31日現在です。

0703 市営葬祭センター使用状況

年 度	火葬件数			火葬内訳			葬祭施設使用件数	
	件数	市内	市外	人体	死産児	胞衣	祭壇	霊柩車
	件	件	件	人	件	件	件	件
24	2,422	2,230	192	2,334	42	46	2	406
25	2,469	2,284	185	2,379	35	55	3	387
26	2,451	2,274	177	2,346	41	64	0	353

⇒ 市民相談課

0704 犬の登録・狂犬病予防注射及び迷い犬等捕獲の状況

年 度	新規登録数	狂犬病予防 注射実施数	迷い犬・野犬捕獲数				咬傷発生件数
			捕獲	返還	譲渡	処分	
	頭	頭	頭	頭	頭	頭	件
24	897	11,994	82	63	18	1	12
25	803	11,587	83	55	26	2	15
26	808	11,306	60	52	8	0	7

補助犬含む7頭

⇒ 環境保全課

注 狂犬病予防注射実施数には、盲導犬頭数を含みます。

【公 害】

0705 公害苦情件数

(単位 件)

年 度	総数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	その他
24	131	82	4	—	23	2	14	6
25	113	68	5	—	25	1	12	2
26	88	58	5	—	13	1	7	4

⇒ 環境保全課

0706 道路交通環境調査測定状況(騒音)

調査地点	時間区分	等価騒音レベル (L _{Aeq})	1時間当たり自動車台数				測定期間
			総数	大型	普通	二輪	
国道19号線 新橋 6-16	昼	76	1,267	121	1,142	4	26. 11. 18 8時
	夜	74	345	85	258	2	26. 11. 19 8時
県道282号線 浅間河添線 美須々 5-1	昼	62	353	35	313	5	26. 11. 18 8時
	夜	54	50	5	45	0	26. 11. 19 8時
県道284号線 惣社岡田線 里山辺 1380-4	昼	67	366	36	322	8	26. 11. 18 8時
	夜	61	58	3	54	1	26. 11. 19 8時
県道63号線 松本塩尻線 筑摩 4-3-37	昼	69	616	17	591	8	26. 11. 18 8時
	夜	60	67	2	64	1	26. 11. 19 8時
県道287号線 町村白川停車場線 村井町南4丁目 2-7	昼	66	536	25	505	6	26. 11. 18 8時
	夜	60	67	4	61	2	26. 11. 19 8時
国道143号線 美須々 8-11	昼	68	667	19	637	11	26. 11. 18 8時
	夜	61	80	2	76	2	26. 11. 19 8時

⇒環境保全課

注 昼(6:00~22:00)、夜(22:00~6:00)

0707 道路交通環境調査測定状況(振動)

調査地点	時間区分	振動レベル(L ₁₀)	1時間当たり自動車台数				測定期間
			総数	大型	普通	二輪	
国道19号線 新橋 6-16	昼	41	1,372	138	1,230	4	26.11.18 8時
	夜	39	547	80	465	2	26.11.19 8時
県道282号線 浅間河添線 美須々 5-1	昼	31	413	42	365	6	26.11.18 8時
	夜	<25	91	8	82	1	26.11.19 8時
県道284号線 惣社岡田線 里山辺 1380-4	昼	33	404	41	353	10	26.11.18 8時
	夜	<28	121	8	112	1	26.11.19 8時
県道63号線 松本塩尻線 筑摩 4-3-37	昼	43	705	21	676	8	26.11.18 8時
	夜	<31	161	3	155	3	26.11.19 8時
県道287号線 町村白川停車場線 村井町南4丁目 2-7	昼	33	611	31	573	7	26.11.18 8時
	夜	<27	148	5	141	2	26.11.19 8時
国道143号線 美須々 8-11	昼	28	752	23	716	13	26.11.18 8時
	夜	<25	180	4	174	2	26.11.19 8時

⇒ 環境保全課

注 昼(7:00~19:00)、夜(19:00~7:00)

0708 河川水質調査状況

(1) 旧松本市管内

測定場所	透視度	pH	DO (溶存酸素)	BOD (生物化学的 酸素要求量)	SS (浮遊物質)	大腸菌群数	MBAS (メチレンブルー 一活性物質)
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L
女鳥羽川寺前橋	>30	7.4	10	<0.5	1	1.3×10^4	<0.04
女鳥羽川出口	>30	8.2	10	0.7	5	1.4×10^4	<0.04
湯川出口	>30	8.0	12	1.1	6	4.7×10^4	<0.04
横田溝渠出口	>30	7.7	10	0.7	2	3.1×10^4	0.04
長沢川出口	>30	7.9	11	0.9	4	5.8×10^3	<0.04
田川							
田川橋	>30	8.3	10	0.6	3	3.2×10^4	<0.04
渚橋	>30	8.0	10	0.6	3	1.5×10^4	<0.04
新田川橋	>30	7.7	10	1.1	6	5.4×10^3	-
鎖川出口	>30	8.1	11	1.3	5	2.6×10^3	-
薄川出口	>30	7.7	10	<0.5	2	1.9×10^3	<0.04
頭無川	>30	7.6	11	1.1	5	2.2×10^4	<0.04
穴田川							
旧日通横	>30	8.6	11	1.8	6	1.0×10^5	<0.04
姥沢橋	>30	7.7	8.6	1.3	6	1.9×10^4	<0.04
出口	>30	7.6	11	1.2	2	7.1×10^3	<0.04
奈良井川							
神戸橋	>30	8.4	10	1.0	3	3.2×10^3	<0.04
月見橋	>30	8.3	10	1.0	6	2.1×10^4	<0.04
島橋	>30	7.5	9.2	1.0	4	6.6×10^3	<0.04
征矢野川下流	>30	7.5	10	0.8	6	1.2×10^4	<0.04
大門沢川出口	>30	8.8	10	2.1	10	6.6×10^4	<0.04

⇒ 環境保全課

注 平成26年度4回測定(5月、8月、11月、2月)の平均値

ただし、田川新田川橋及び鎖川出口については、各月午前・午後測定(年24回)の平均値年間平均値です。

BODについては、75%水質値です。

(2) 四支所管内

測定場所	透視度	pH	DO (溶存酸素)	BOD (生物化学的 酸素要求量)	SS (浮遊物質)	大腸菌群数	MBAS (メチレンブルー 一活性物質)
	cm		mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L
四賀支所							
保福寺川							
殿野入	>30	8.0	9.7	0.6	3	2.4×10^2	<0.04
取出	>30	8.1	11	0.7	2	4.1×10^2	<0.04
会田川							
会吉	>30	7.9	10	0.7	3	3.7×10^2	0.05
山王	>30	8.1	10	0.7	2	3.7×10^3	<0.04
井刈	>30	8.7	11	0.9	1	6.4×10^2	<0.04
安曇支所							
前川	>30	7.8	10	<0.5	1	1.4×10	<0.04
小大野川							
コロナ前	>30	7.6	9.4	0.7	<1	4.6×10^2	<0.04
カマバ	>30	7.4	10	3.0	<1	1.8×10^3	<0.04
湯川	>30	8.0	10	<0.5	1	1.5×10	<0.04
梓川(犀川)							
島々谷川合流点上	>30	7.7	11	0.5	2	1.1×10^2	-
奈川支所							
奈川							
寄合渡	>30	7.5	9.8	<0.5	3	8.9×10^2	<0.04
忠地川	>30	7.6	9.9	0.5	8	3.1×10^2	<0.04
梓川支所							
立田堰水系							
花見公民館前	>30	7.7	11	0.5	2	2.2×10	<0.04
梓川商工会館南	>30	7.7	11	0.5	2	1.3×10^2	<0.04
三郷界	>30	7.8	10	0.6	3	1.8×10^2	<0.04

⇒ 環境保全課

注 平成26年度2回測定(5月、11月)の平均値

ただし、梓川(犀川)島々谷川合流点上については、各月1回測定(年12回)の平均値です。

0709 大気汚染測定状況

(1) 二酸化硫黄 (PTIO法)

(単位 ppm)

場 所	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
寿 台	24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
島内出張所	24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
大 久 保 工場公園団地	24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
東 部 交 番 (中央4丁目)	24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	26	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001

(2) 二酸化窒素 (PTIO法)

(単位 ppm)

場 所	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
寿 台	24	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.010	0.012	0.016	0.012	0.008
	25	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.016	0.018	0.013
	26	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.016	0.013	0.021	0.015	0.013
島内出張所	24	0.012	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.014	0.016	0.023	0.016	0.012
	25	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.017	0.020	0.024	0.026	0.018
	26	0.018	0.012	0.009	0.010	0.009	0.012	0.015	0.021	0.019	0.030	0.022	0.018
大 久 保 工場公園団地	24	0.018	0.015	0.014	0.014	0.013	0.015	0.018	0.019	0.021	0.029	0.021	0.019
	25	0.017	0.014	0.014	0.013	0.016	0.018	0.019	0.026	0.028	0.031	0.035	0.028
	26	0.027	0.020	0.018	0.016	0.014	0.018	0.020	0.028	0.024	0.036	0.029	0.025
東 部 交 番 (中央4丁目)	24	0.019	0.017	0.017	0.016	0.013	0.015	0.017	0.019	0.022	0.027	0.022	0.019
	25	0.017	0.017	0.016	0.014	0.018	0.018	0.019	0.023	0.027	0.026	0.031	0.026
	26	0.025	0.020	0.021	0.017	0.012	0.018	0.027	0.027	0.024	0.034	0.027	0.027

⇒ 環境保全課

【環 境】

0710 住宅用太陽光発電システム設置状況

年度	件数	補助金額	普及率(合計件数)	
	件	千円	%	件
24	1,028	116,273	3.76	3,805
25	959	108,133	4.67	4,764
26	516	50,518	5.15	5,280

環境政策課

0711 住宅用定置型蓄電システム設置状況

年 度	件数	補助金額	合計件数
	件	千円	件
25	10	1,000	10
26	23	2,300	33

⇒ 環境政策課

注 平成25年度から住宅用太陽光発電システムの有効活用に資する住宅用定置型蓄電システムの設置に対する補助を実施しています。